

# Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності ЕА

## Лабораторна робота №4

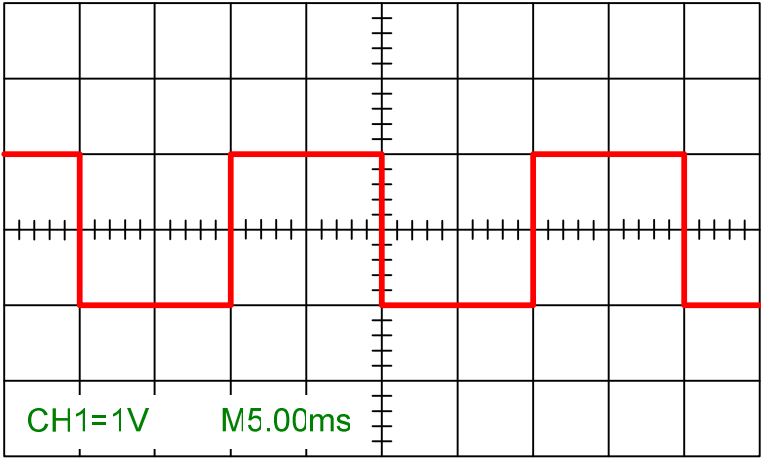
### Осцилографи. Зняття осцилограм

#### Завдання

1. Коливання на екрані осцилографа виглядало так, як показано на рисунку (таблиця 4.1). Попередню лінію розгортки було встановлено на нульовий рівень (посередині відносно висоти шкали-сітки). Значення коефіцієнтів розгортки та амплітуди написано на екрані зеленим кольором.

2. Як називається таке коливання?
3. Яка його частота?
4. Який його розмах?

Таблиця 4.1.

№	Осцилограма
1	 <p>CH1=1V      M5.00ms</p>

